

Utsläppskontroll VisbyReningsverk. Dygnsprov in - Årsvi:

Bilaga 1a

År	Provdatum	Provtyp	Flöde	Kemför	Kemeft	Kemtot	BOD7	COD	TOC	P-tot	N-tot	No3-NNH4N	Bod7-grad	P-tot-grad	N-tot-grad	Pe		
			m3/d	g/m3	g/m3	g/m3	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	%	%	dim 60 000		
1A004	in	2017-01-24	d	10065	0	9	9	130	460	46	4,1	26	2,2	17	97,7	96,6	57,7	18692,14
1A004	in	2017-02-06	d	7736	0	9,7	9,7	260	760	110	6	61	0,1	33	98,8	96,3	86,4	28733,71
1A004	in	2017-03-14	d	10135	0	12,9	12,9	220	500	96	4,4	34	0,1	25	98,6	94,1	67,6	31852,86
1A004	in	2017-04-18	d	7153	0	13,9	13,9	260	500	95	4,1	44	0,1	29	98,8	94,9	78	26568,29
1A004	in	2017-05-09	d	8071	0	17	17	360	600	130	6,7	55						41508
1A004	in	2017-05-10	d	7395	0	17,2	17,2	400	940	170	8	47						42257,14
1A004	in	2017-05-11	d	7449	0	17,3	17,3	410	690	110	5,5	48						43629,86
1A004	in	2017-05-12	d	7872	0	17,2	17,2	300	890	150	7,4	43						33737,14
1A004	in	2017-05-13	d	7388	0	17	17	320	850	160	7,8	42						33773,71
1A004	in	2017-05-14	d	7089	0	16,9	16,9	190	510	98	6,8	40						19241,57
1A004	in	2017-05-15	d	7327	0	17	17	360	550	110	6,2	29						37681,71
1A004	in	2017-05-16	d	7798	0	16,6	16,6	390	1000	200	8,5	53						43446
1A004	in	2017-05-16	d	7798	0	16,6	16,6	410	870	180	9,2	55	0,1	42	99,3	98,5	86,5	45674
1A004	in	2017-06-20	d	7946	0	17,6	17,6	220	810	140	11	56	0,1	49	98,6	98,3	85	24973,14
1A004	in	2017-06-27	d	8557	0	20	20	490	880	220	10	61	0,1	48	99,4	97,7	87,5	59899

År	Provdatum	Provtyp	Flöde m3/d	Kemför g/m3	Kemeft g/m3	Kemtot g/m3	BOD7 mg/l	COD mg/l	TOC mg/l	P-tot mg/l	N-tot mg/l	No3-NNH4N mg/l	Bod7-grad %	P-tot-grad %	N-tot-grad %	Pe dim 60 000		
1A004	in	2017-07-04	d	8396	0	18,8	18,8	550	850	150	9,7	57				65968,57		
1A004	in	2017-07-05	d	11973	0	16,1	16,1	430	860	130	8,7	52				73548,43		
1A004	in	2017-07-06	d	9127	0	21	21	560	990	190	11	69				73016		
1A004	in	2017-07-07	d	8526	3,3	22,9	26,2	470		180	9,8	70				57246		
1A004	in	2017-07-08	d	8125	6,3	23,2	29,5	530	970	170	11	59				61517,86		
1A004	in	2017-07-09	d	12741	6,2	17,4	23,6	230	450	80	5	28				41863,29		
1A004	in	2017-07-10	d	9145	6,3	19,5	25,8	310	720	140	7,3	46				40499,29		
1A004	in	2017-07-11	d	9004	1,8	19,8	21,6	410	710	150	8,2	55				52737,71		
1A004	in	2017-07-25	d	8448	0	17,7	17,7	510	920	150	11	82	0,1	61		61549,71		
1A004	in	2017-08-22	d	5729	0	18	18	390	800	190	10	50	0,11	48		31918,71		
1A004	in	2017-09-05	d	12958	0	13,5	13,5	280	470	100	4,5	25	0,1	23	98,9	97,6	71,2	51832
1A004	in	2017-09-19	d	7206	0	14,2	14,2	290	510	110	5,6	34	0,1	30		29853,43		
1A004	in	2017-10-03	d	10509	0	12,9	12,9	180	360	86	4,1	27	0,1	23		27023,14		
1A004	in	2017-10-17	d	10761	0	11,1	11,1	260	500	76	8	23	0,1	16		39969,43		
1A004	in	2017-11-08	d	9352	0	11,1	11,1	230	480	97	5	36	0,1	27		30728		
1A004	in	2017-11-21	d	9614	0	11,6	11,6	220	500	110	4,9	30	0,1	23		30215,43		
1A004	in	2017-12-05	d	16678	0	10,4	10,4	130	310	980	2,7	18	0,1	14		30973,43		
1A004	in	2017-12-19	d	15948	0	15,6	15,6	150	320	70	3,1	19	0,1	14		34174,29		

År	Provdatum	Provtyp	Flöde m ³ /d	Kemför g/m ³	Kemeft g/m ³	Kemtot g/m ³	BOD7 mg/l	COD mg/l	TOC mg/l	P-tot mg/l	N-tot mg/l	No3-N mg/l	NH4N mg/l	Bod7-grad %	P-tot-grad %	N-tot-grad %	Pe dim 60 000
Sammanfattning																	
			9212,7	0,7	16,1	16,8	329	673	157	7,1	45	0,22	31	98,8	96,8	77,5	43 272
			5729	0,0	9,0	9,0	130	310	46	2,7	18	0,10	14	97,7	94,1	57,7	
			16678	6,3	23,2	29,5	560	1000	980	11,0	82	2,20	61	99,4	98,5	87,5	